Inde	x of	Clair	ns
			1019 11 110

Application No.	Applicant(s)	
09/971,701	VOYER, NICOLAS	
Examiner	Art Unit	
Eva Yi Zheng	2634	

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled									
÷	Restricted									

N	Non-Elected	A	А
-	Interference	o	Ot

A	Appeal
0	Objected

The color of the										<u> </u>				, .								`			_					
1	Cla	aim_	ļ		_	(Date	e				C	Claim Date									-	Cla	aim	Date					
2	Final	Original	2/25/05									Final	Original										Final	Original						
Section Sect		1	✓							\vdash	\neg		51	П	İ		\neg	_	T	7	\top	1		101	П	十	ヿ	十	十	
4 √ 5 √ 104 5 5 105 105 106 107 106 107 106 107 107 107 108 108 108 108 108 109 100 111 111 111 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 <t< td=""><td></td><td></td><td>√</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>102</td><td></td><td>I</td><td>\exists</td><td></td><td></td></t<>			√]		102		I	\exists			
5 \(\)								L		_]				\perp		\prod	$\Box \mathbb{I}$	
6 √ √ 106 107 107 107 107 107 108 9 √ 58 108 109 115 116 116 106 66 115 115 116 117 118 118 119 109 119 109 119 109 119				_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_]			Ш	\perp				
7								<u> </u>	L	<u> </u>	_	 		\sqcup	_		\dashv	_	_	_		1				\dashv	\dashv	\perp	_	
S		_	<u> </u>		_	_	ļ	_	_	<u> </u>	_			Ш	_	_			_	_		1				_	4	_	_	
9 V		_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┢	<u> </u>	_	-		\sqcup		_		_	_		+	4				\dashv	\dashv	\dashv	+	
10	-			_	_		-		├					\vdash	\dashv		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-				+	\dashv	+	+	
11 12 62 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 77 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			1		\vdash		\vdash	-	├	 	ᅱ	-		H	\dashv	-				+	+	┨			-	-	+	+	+	
12	<u> </u>		\vdash	_	\vdash		\vdash		┢	_	ᅱ	-		\vdash	-				\dashv	+	+	┨			-	+	+	+	+	
13							-		+	-	\dashv	├		+	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		+	┨	\vdash		+	+	+	+	-+	
14 15 64 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 117 118 116 117 117 118 119 119 119 119 120 1119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 128 129 128 129 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137			-		<u> </u>						=	 		H	\dashv	\dashv	\dashv	1	一	十	\dashv	1				+	十	\dashv	+	
15						T			\vdash		ᅥ				1	\dashv	T	寸	-	\dashv	\top	1				_	十	+	\dashv	
16 17 66 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 78 127 77 127 78 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 136 136							\vdash								\neg	一	寸			\dashv	\top	1				十	十	\dashv	\dashv	
17								-									ヿ	一		\neg		1				寸	ヿ	T	十	
19																						1				T	ヿ	T	丁	
120]					\Box	I	\Box	
21 22 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146																														
22 3 122 123 24 74 124 123 25 75 126 126 27 75 126 127 28 77 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 133 133 33 84 84 134 35 86 136 137 38 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 149	<u></u>				<u> </u>	_	_		L					\sqcup		_	\Box			.							\perp			
23 123 24 124 25 75 26 126 27 126 28 127 28 127 30 128 29 129 30 80 31 130 81 131 32 83 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 135 39 90 40 90 41 91 42 92 43 144 44 94 46 96 47 97 48 99 148 99 148 99			_		_		_				_				_	_	_	_	_	_	_ _	1				_	ᆜ	\perp		
24 124 25 125 26 76 27 127 28 128 29 128 30 130 31 81 32 83 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 142 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 48 99 48 148 49 148	<u> </u>						_		L			ļ		Ш	_	_				_	\perp	1			L.,	4	_	\downarrow		
25 75 125 126 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_	_	<u> </u>	-			4	<u> </u>			_		_	_		_	\bot	-				_	_	\dashv	4	
26 76 126 127 28 77 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149		24					<u> </u>		<u> </u>					1	-	\dashv	\dashv			_	\perp	4	\vdash			+	+	\dashv	+	
27 28 77 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 147 147 146 147 147 148 148 148 149<						-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	\dashv			\vdash	-	\dashv	\dashv			4	+	-				+	+	\dashv	4	
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27	H				-	-	├						-	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	┨	\vdash		\dashv	-	-	\dashv	+	
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149								\vdash	╁	_	\dashv			\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv			-	-		\vdash	+	+	+	+	
30	-					-	-				\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		-	-	╁	┨	\vdash		+	┪	+	+	+	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149						-		┢	┢		一			\vdash		_	_	_	_		+	┨	\vdash		1	+	+	\dashv	+	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			H							\vdash						一十	一	_	_		+	1				\dashv	\dashv	\dashv	_	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 148 49 149														H		\neg	コ	\neg	一	\top		1				十	十	十	\dashv	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149													83				一					1				\top	丁	十	十	
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149													84]		134		T	T	T	T	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		135		\Box	\Box		\Box	
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\Box			Ш				L_		<u> </u>		Ш			\Box	_]	\Box	\perp	\perp	1			П	\bot	I	$oldsymbol{\perp}$	\Box	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 139 140 141 141 92 142 143 143 144 144 95 145 146 146 97 147 48 98 49 149	<u></u>		Ш			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	Ш]			Ш		\perp	\Box					1				\bot	\perp	\perp	\perp	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 140 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		Ш				<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		\sqcup	_	_	_`	_		_		1			\sqcup	4	\dashv	\dashv	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149	<u> </u>		Н			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		_			\sqcup	_	_				\downarrow	\perp	4			\sqcup	\dashv	\dashv	\dashv	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		$\vdash \vdash$					_			\dashv	-	90	\vdash			_	_			-	-	 	140	 	-	\dashv	+	+	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	H			H		├	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	4			\dashv	+	1	\vdash	141	\dashv	+	+	-	-	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		Н			Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	ᅥ	-		\vdash		\dashv	+	+	\dashv	\dashv		1	\vdash		\dashv	+	+	+	+	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	H			Н	-	 	-	\vdash	ᅥ			\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv		-+	+	1	\vdash	144	\vdash	+	+	+	+	
46 96 47 97 48 98 49 99			H			H	\vdash		Н	\vdash	ᅥ	_		\vdash		\dashv	+	1	-	+	+	1	$\vdash \vdash$	145	\vdash	+	+	+	+	
47		46	H			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\dashv	-		\vdash		\dashv	+	+		\dashv	+	1	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash	+	+	+	+	
48 98 49 99	\vdash	47	H	-		Н		 	\vdash	\vdash	\dashv	-		\forall	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+	+	1	$\vdash \vdash \vdash$	147	\dashv	+	+	+	+	
49 99 149						Н	Н	<u> </u>	1	П	一			П	7	\dashv	\dashv	+	-	\dashv	\top	1			\dashv	十	\dashv	+	+	
		49	П			М	П	Г	Г		ヿ		99	\sqcap	\dashv	7	Ħ	7	\dashv	十	\top	1		149		十	十	十	+	
		50											100			Ħ	\neg	寸		\top	\top	1		150		寸	寸	十	\top	